

	<p align="center">Министерство культуры Российской Федерации</p>
	<p align="center">Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский государственный институт культуры»</p>
	<p align="center">Аннотация рабочей программы дисциплины «Химия в реставрации живописи»</p>

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ «Химия в реставрации живописи»

Направление: 54.03.04 Реставрация

Направленность: Реставрация живописи

Кафедра: Реставрации и экспертизы объектов культуры

Зав. кафедрой: Лисицын П.Г.

Исполнено Кириллова Н.К.

Факультет: Мировой культуры

Форма обучения: очная

Объем в зач. ед.: 4

**Форма промежуточной
аттестации:** экзамен

Санкт-Петербург
2018

Санкт-Петербургский государственный институт культуры		Стр. 2 из 2
АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ «Химия в реставрации живописи»		Версия: 1

Дисциплина «Химия в реставрации живописи» направлена на изучение физико-химических свойств реставрируемых материалов и методам применяемым при реставрации различных видов живописи.

Курс предполагает изучение физико-химических процессов протекающих при консервации и реставрации предметов живописи, а так же технологическим особенностям самих материалов.

Особое внимание уделяется проблемам, связанным с сохранностью реставрируемых объектов, что тесным образом связано с научно обоснованным выбором процессов, применяемом в реставрации.

Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине: ПК-1, ПК-4, ПК-21.

Темы занятий:

1. Выбор химико-технологических процессов и материалов для реставрации.
2. Химические материалы для реставрации предметов ДПИ различной природы.
3. Химические материалы для реставрации живописи.

Образовательные технологии:

- Лекция с использованием раздаточного материала (таблицы, схемы, спектры, графики, рисунки);
- Лекция с использованием мультимедийного проектора;
- Практические занятия с элементами дискуссии;
- Лабораторные работы в специализированной химической лаборатории с использованием соответствующего оборудования;
- Кейс-метод (подбор и разработка методики для конкретных ситуаций).

Согласовано:
Начальник
учебно-методического управления



А.Н. Миронова